BEST AVAILABLE COPY

⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 208415

<pre>⑤Int.Cl.⁴</pre>	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和60年(198	5)10月21日
C 21 D 8/10 9/08		7047 – 4K 7047 – 4K					
// C 22 C 38/12 38/58		7147–4K 7147–4K	審査請求	未請求	発明の数	1	(全4頁)

❷発明の名称 油井用アップセット鋼管の製造法

②特 願 昭59-62910

塑出 願 昭59(1984)3月30日

砂発 明 者 寺 沢 健 北九州市八幡東区枝光1-1-1 新日本製鐵株式会社第

三技術研究所内

⁶0発 明 者 高 橋 明 彦 北九州市八幡東区枝光 1 ~ 1 ~ 1 新日本製鐵株式会社第

三技術研究所内

⑫発 明 者 池 本 猛 光市大字島田3434 新日本製鐵株式会社光製鐵所内

砂発 明 者 渡 部 義 広 光市大字島田3434 新日本製鐵株式会社光製鐵所内

⑪出 關 人 新日本製鐵株式会社 東京都千代田区大手町2丁目6番3号

砂代 理 人 弁理士 秋沢 政光 外2名

明 細 雪

1. 発明の名称

油井用アップセット鋼管の製造法

2.特許請求の範囲

(11) C; 0.30 w1%以下,

8 i ; 0. 1 0 \sim 1. 0 0 w t % ,

 $M n : 1.5 \sim 3.0 w t\%$,

Nb; 0.01~0.15 wt%,

A & ; 0. 0 0 5 ~ 0. 1 0 w 1 %

を含有し、残鄙が下c および不可避的不純物からなり、必要に応じ

Cr:1.0 wt%以下。

Ni;20 ~ 1%以下,

Mo: 0.5 w 1%以下,

B; 0.002 w 1%以下,

Cu; 1.0 w 1%以下,

V ; 0.15 w 1%以下,

Ti:0.10 w t % 以下

の 1 付または 2 種以上を含有する鋼の業質を熱管 で去ソップセットした後 5 0 0 で以下で焼戻すこ とを特徴とする油井用アップセット鋼管の製造法。
3. 発明の鮮細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は高強度油井用アップセット鋼管の製造法に関する。

(従来技術)

高強度油井用アップセット鋼管は、素管の管端のアップセット部分を高温(例えば12000円以上)に加熱してアップセット加工し、その後焼準、焼準一焼戻しあるいは焼入一焼戻しの熱処理を行って製造される。

この従来法は、オーステナイト域に再加熱するためエネルギー的にもコスト高であるうえ、アップセットされた鋼管は内厚が違う部分があるため加熱および冷却時の歪みが大きいという欠点がある。又、焼入を行う場合には内厚の異なる部分に均等に焼きを入れるため、特殊な焼入装置が必要となる。

(発明の目的)

本発明はこれら従来法の欠点を回避し、アップ

BEST AVAILABLE COPY

特別収60~208415(2)

セット加工後熱重みの生じない低温での焼戻しの みで均一な材質をもつ高強度油井川アップセット 鋼質を得る製造法を提供するものである。

(発明の構成)

以下、本発明を詳細に説明する。

本発明による鋼の成分範囲はオーステナイト域から空冷した場合にベイナイト組織となるものである。ことで本発明鋼の成分を示す。

Cは 0.3 0 w 1 % を超えると 制性劣化するので、 0.3 0 w 1 % 以下添加する。

S i は脱酸あるいは強度調整用として添加するが、脱酸には 0.1 w 1 %以上必要で、1 w 1 %を超える脆化が生するので、0.1 0 ~ 1.0 0 w 1 %とした。

M n は空冷でペイナイト組織とするため 1.5 w t %以上必要であり、3.0 w t %を超えると脆化が生ずるので 1.5 ~ 3.0 w t %とした。

A ℓ は脱酸のために必要な量、即ち 0.005~ 0.10 w t % 添加する。

Nbは空冷でペイナイト組織とするため転加す

るが、このためには 0.0 1 w 1 %以上必要であり、また、 0.15 w 1 %を超えても効果の向上はないので 0.0 1 ~ 0.15 w 1 %とする。

Cr, Ni, Mo, B, Cuはペイナイト生成作用に有効な範囲、即ちCr; 1.0 w 1 %以下、Ni; 2 0 w 1 %以下、Mo; 0.5 w 1 %以下、B; 0.0 0 2 w 1 %以下、Cu; 1.0 w 1 %以下、EしてV, Tiは細粒化に有効な範囲、即もV; 0.15 w 1 %以下、Ti; 0.10 w 1 %以下で、1 様または 2 種以上添加するものである。

本発明者はペイナイト組織の焼戻し抵抗について研究した結果、ペイナイト組織の焼戻し抵抗はマルテンサイトより高いこと、すなわち容易に飲化しないことを見出した。この焼戻し抵抗の高いペイナイト組織を利用し、アップセット加工後低温焼戻し処理のみで均質なアップセット鋼管を製造するものである。

アップセット加工は、管端を高温(12000 以上)に加熱して行われるが、その際管全体の温度分布を見ると管端の1200にから室温まで温

度が分布する。そのため、アップセット加工を行ったあとは主に温度分布に対応した材質変化、とくに強度変化が生じてしまう。そこで従来法ではアップセット加工後オーステナイト域に再加熱する処理が必要となるわけである。

本発明のようにオーステナイト域からの空冷でベイナイト組織となる成分の鋼においては、 ブップセット前の素質つまり熱間圧延のままの状態の組織はやはりベイナイト組織を呈する。これがアップセット加工の際の温度機能により如何に変化するかを第1回によって見る。

第1図は第1表に示した化学成分(w 1 %)を有する内房 8 0 mm、外径 7 5 mmの側管の管端約 5 0 0 mmを12 5 0 0 にに加熱アップセット加工し、管端路長さ110 mmを内厚14 mm 外径 8 5 mm になし空冷した鋼管の長手方向の強度分布を、アップセット加工時に到達した最高温度に対応させて示す図である。

第 1 表

C Si Min		P	s	Cu	Ni	٨٤	Nь	
0.06	0.21	2.5 2	0.015	0.0 U 7	0.30	0.30	0.047	0.06

室温から A 1 変態点までの温度に加熱された那分は焼戻し処理を受けたことに相当する。それで熱間圧延ままより引張強度は低下するが降伏強度は上昇する。 A 1 変態点から A 2 変態点から A 2 変態点から A 2 変態にないて、加熱時には累智は元のペイナイト組織のままで一部オーステナイトに変態し、冷却後はオーステナイトに変態ののの機能により素地よりも変態度のの下ののではなから変態により表して、ないはマルトより引張強度が上昇する。しかし部分的変態による残留応力のため降伏強度は低下する。

A 1 変態点以上に加熱された部分は加熱時には 全てオーステナイトに変態し、冷却後は熱間圧低

100

REST AVAILABLE COPY

特別昭GO-208415(3)

後と同じ均一ペイナイトに変態する。 加熱時のオーステナイト粒度、炭化物の固裕度などに対応した強度変化を示すが、 組織が均一ペイナイトのため熱間圧延まま、すなわち素質とほぼ间程度の強度となる。

さてこのような強度分布をもつ管に低温焼戻し 処理を施す場合の変化を第2図によつて見る。

第2図は第1図と同じ条件でアップセット加工をなし、空冷後450℃×15分焼戻しした後の 長手方向の強度分布をアップセット加工時に到達 した最高温度に対応させて示す図である。

配温から A 1 変態点までアップセット加工時に加熱された部分においては、この競展し温度以下の部分は低温焼戻し処理を受けたことになり、焼戻し温度から A 1 変態点までの部分はわずか焼戻し 世間から A 1 変態点までの部分はわずか焼戻しが進むだけである。強度変化は、前述のようにペイナイト素質の焼戻し抵抗の高いことから著しい強度変化は示さず、引張強さの若干の低下、降伏強度の上昇を示す。

↑1 ~↑3 変態点間に加熱された部分においては、部分的変態により生じた残留応力を焼炭しにより解放するため降伏強度は著しく上昇し、引張り強さは低下する。↑3 変態点以上の場合は熱間圧延慢のペイナイト組織の焼戻しと同じ焼炭し挙動を示し降伏強度の上昇、引張り強さの若干の低下を示す。

(実施例)

次に本発明の実施例を示す。

第2表のA、B、C、Dは本発明の実施例であり従来法のEに比較し耐力のバラッキは劣つてはいるが充分実用に耐えるパラッキ範囲である。

第 2 表

MY	化学成分(%)								紫 管 内 厚	アップセット	アップ セット	アップセット後	平均副 力 kg f	削力パ ラッキ
	С	S i	Мn	P	s	Νb	A E	その他	(==)	加熱温 度(C)	拡管率	の熟処理	(/2)	(k g ()
٨	0.1-1	0.22	2.5 5	0.013	0.004	0.04	0.0 2	B: 0.0 0 I	10	1270	1.5	450C×30' AC	6 2	± 3
В	0.25	0.20	2.0 5	0.015	0.0 0 8	0.06	0.0 3	Ti:002 B:0001	5	1250	2.0	475C×20' AC	6 5	± 4
С	007	0.45	1.70	0.010	0.003	0.03	0.0 1	Ni:050 Cu:030	7. 5	1250	1.7	450C×20' AC	5 7	± 2
D	0.15	0.12	1.65	0.012	0.005	0.05	0.02	Cr:0.73 Mo:0.33	1 5	1270	1. 3	500C×20' AC	60	± 4
E	014	025	1.3.5	0010	0.007	_	0.0 2	Ti:002 B:0001	10	1270	1.5	880 C×30' WQ	61	.t i

拡管率 = アップセット部内厚

REST AVAILABLE COPY

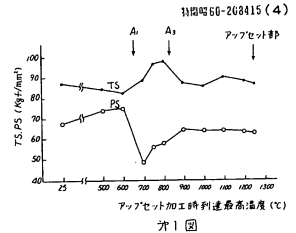
(発明の効果)

本発明は、以上詳配したように、簡単な熱処理のみで非常に平担な強度分布を得ることができ、 高強度油井管として使用に耐えるものとなるので、 その工業的価値は極めて高いものである。

1.図面の簡単な説明

第1回はアップセット加工後の強度分布を示し、 第2回はアップセット加工後焼戻し処理したと きの強度分布を示す。

> 代理人 弁理士 秋 沢 **段** 光 他 2 名



井2図